

## EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 941

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 1, 2005/माघ 12, 1926

No. 94]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 1, 2005/MAGHA 12, 1926

पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 फरवरी, 2005

का.आ. 110( अ ). — केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा उक की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए और यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि उक्त भूमि का, जिसका संक्षिप्त वर्णन अनुसूची में दिया गया है और जो तिमलनाडु राज्य में कन्याकुमारी जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 7 जिसके अन्तर्गत मदुरई-कन्याकुमारी खण्ड के 203 कि. मी. से 232 कि. मी. तक के भूखण्ड पर बाईपास भी है, के निर्माण (चार लेन का बनाने), अनुरक्षण, प्रबंधन और संचालन के लिए अपेक्षित है, उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् जिला राजस्व अधिकारी, कन्याकुमारी, जिला तिमलनाडु को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात करेगा या अननुज्ञात करेगा;

सक्षम प्राधिकारी द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन किया गया कोई आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसृचना के अंतर्गृत आने वाली भूमि के भू-रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका पूर्वोक्त सक्षम प्राधिकारी के कार्यालय में हितवड़ च्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

# अनुसूची

तमिलनाडु राज्य के कन्याकुमारी जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 7 के 203 कि.मी. से 232 कि.मी. पर अर्जन की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त वर्णन ।

क्रम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	मूमिकी.	मूमि का	भूमि क	बेत्रफल
₹.				प्रकृति	प्रकार	हेक्टेयर में	वर्ग मीटर में
1	2	3	4	. 5	6	7	8
1	अगस्थीस्वरम	अलगप्पापुरम	754/3बी	शुष्क	निजी	0.07.27	727
			754/4बी	शुष्क	निजी	0.00.36	36
			754/11बी	शुष्क	निजी	0.17.05	1705
			754/12	शुष्क	निजी	0.06.00	600
		-	755/5बी	शुष्क	<b>নি</b> जी	0.06.25	625
			755/6	<b>সু</b> চ্চ	বি <b>जी</b>	0.11.50	1150
			755/7ए1	शुष्क	निजी	0.04.08	408
			755/7बी1	शुष्क	निजी	0.03.68	368
			755/8ए	যুক্ক	निजी	0.00.65	65
			755/9ए	शुष्क	निजी	0.10.05	1005
			755/10	शुष्क	<b>নি</b> জ়ী	0.11.50	1150
			755/11बी	शुष्क	<u> </u>	0.04.50	450
			755/15बी	शुष्क	- निजी	0.00.51	51
			755/16बी	शुष्क	निजी	0.08.90	890
			755/17	शुष्क	निजी	0.11.50	1150
			755/18ए	शुष्क	निजी	0.06,70	670
			759/4बी	शुष्क	निजी	0.07.35	735
			759/6V	शुष्क	निजी	0.13.20	1320
		-	772/1वी	शुष्क	निजी	0.05.58	558
			772/2बी	शुष्क	निजी	0.62.35	6235
			772/3ए	शुष्क	निजी	0.04.90	490
			773/2बी	शुष्क	निजी	0.10.52	1052
			773/4बी	शुष्क	निजी	0.01.15	115
			773/5बी	शुष्क	निजी	0.14.12	1412
			773/6ए	शुष्क	निजी	0.19.52	1952
			773/7ए	शुष्क	निजी	0.17.88	1788
			773/9ए	शुष्क	निजी	0.05.50	550
			774/1वी	<b>সু</b> চ্ফ	নির্जী	0.00.70	70
			774/2बी	शुष्क	निजी	0.04.22	422
			774/3बी	शुष्क	निजी	0.09.77	977
			774/4	যুক্ত	निजी	0.09.50	950
			774/5ए	शुष्क	নিজী	0.07.50	750
			774/6ए	शुष्क	निजी	0.02.14	214
			774/7ए	शुष्क	निजी	0.01.37	137
			775/1बी	शुष्क	निजी	0.08.81	881
			775/2ए	शुष्क	निजी	0.11.22	1122
			775/3ए	शुष्क	निजी	0.01.10	110
_			775/5ए	शुष्क	निजी	0.01.15	115
			775/6ए	शुष्क	निजी .	0.15.45	1545

1	2	3	4	5	6	7	В.
			775/7ए	शुष्क	নিজী	0.09.56	956
			775/8ए	शुष्क	<b>নি</b> জী	0.03.61	361
			776/6बी	शुष्क	নিজী	0.00.98	. 98
			776/10बी	<b>शुष्क</b>	निजी	0.07.75	775
			776/11	शुष्क	<b>নি</b> जी	0.07.00	70Ó
		,	776/12बी	शुष्क	<b>নি</b> जी	0.04.15	415
			776/14बी	शुष्क	<b>নি</b> जी	0.04.85	485
			776/15	शुष्क	निजी	0.07.00	700
			776/16	शुष्क	निजी	0.07.00	700
			776/17	शुष्क	निजी	0.06.50	650
			776/18ए	शुष्क	<b>নি</b> जी	0.06.03	603
			874/2	शुष्क	নিজী	0.06,00	600
	1-11-	_	874/3	शुष्क	निजी	0,05.50	550
			874/4	शुष्क	নিজী	0.05.50	550
			874/5.	<b>যু</b> জ	<b>লি</b> জী	0.03.50	350
			874/7बी	शुष्क	निजी	0.13.35	1335
100			874/8	शुष्क	निजी	0.15.50	1550
			874/9	शुष्क	निजी	0.03.00	300
			874/10	शुष्क	निजी	0.04.00	400
			874/11	शुष्क	निजी	0.03.50	350
			874/12ए	शुष्क	निजी	0.03.44	344
			874/14ए	सुष्क	निजी	0.00.18	18
			874/15ए	शुष्क	निजी	0.10.35	1035
			874/16ए	शुष्क	निजी	0.03.98	398
	•		874/17ए	शुष्क	निजी	0.01.08	108
			879/6बी	शुष्क	निजी	0.12.72	1272
			879/15वी	शुष्क	निजी	0.06.50	650
			879/17बी	शुष्क	निजी	0.03.55	355
			879/18	- খুচ্ক	निजी	0.05.50	550
	<u> </u>		879/19	शुष्क	<b>নি</b> जी	0.08.50	850
			879/20	যুক্ত	निजी	0.04.50	450
			879/21	शुष्क	निजी	0.05.50	550
			879/22	शुष्क	निजी	0.07.00	700
	·		880/2बी	খুচ্চ	निजी	0.10.55	1055
			880/3बी	शुष्क	নিजी	0.00,76	76
			880/5बी	शुष्क	निजी	0.13.66	1366
			79\088	शुष्क	निजी	0.14.16	1416
			880/7ए	शुष्क	निजी	0.21.30	2130
			880/9ৰী	য়ুচ্চ	निजी	0.04.20	420
			881/1ए	शुष्क	निजी	0.07.18	718
			881/2ए	शुष्क	निजी	0.05.15	515
			882/1बी	- शुष्क	निजी	0.35.33	3533
	··		882/2	शुष्क	निजी	0,10.00	1000
			882/3बी	शुष्क	निजी	0.03.83	383
		q#	882/4दी	शुष्क	निजी	0.05.60	560
			882/5ए	शुष्क	निजी	0.08.72	872
			882/6बी	शुष्क	निजी	0.15.61	1561
			882/7ए	शुष्क	निजी	0.14.74	1474
			883/12बी	शुष्क	निजी	0.01.89	189

1	2	3	4	5	6	7	8
<u> </u>		-	968/1बी	<del></del>	निजी	0.48.80	4880
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	968/2बी	शुष्क	निजी	0.46.60	2672
		<u> </u>	968/3 <b>₹</b> 1	शुष्क	निजी	0.26.80	2680
<b></b> -	<u></u>		968/3बी	शुष्क	निजी	0.17.00	1700
			968/4ए	शुष्क	निजी	0.17.00	966
	· · · · · ·		968/4V 968/5V	যুক্ত	निजी निजी		950
				शुष्क	निजी	0.09.50	
			968/5बी	शुष्क	निजी निजी	0.10.00	1000
<u> </u>	-		968/5सी1	शुष्क	निजी निजी	0.04.00	400
		:	973/2	शुष्क	ानजा निजी	0.09.50	950
<u> </u>		-	973/3ए	शुष्क	।नजा निजी	0.03.84	384
	ļ-·		973/5ए	शुष्क		0.06.00	600
<u> </u>			973/6ए	शुष्क	निजी	0.11.86	1186
			973/7ए	नम	निजी	0.05.85	585
		ļ	973/8बी	नम	निजी	0.08.84	884
			973/9बी	नम	निजी	0.11.30	1130
<u> </u>			973/19	नम	निजी	0.09.50	950
<u> </u>	ļ		973/20	नम	निजी	0.08.50	850
ļ		ļ	973/21ए	नम	निजी	0.13.00	1300
ļ			974/1बी	नम	निजी	0.02,55	255
			974/2बी	नम	निजी	0.44.17	4417
			974/3ए	नम	निजी	0.66,00	6600
<u> </u>			974/5ए	नम	निजी	0.02.18	218
		ļ	975/5ए2	नम	निजी	0.02.73	273
	ļ		975/5बी2	नम	निजी	0.10.83	1083
	<u> </u>		975/6बी	नम	निजी	0.04.70	470
			975/7बी	नम	निजी	0.17.90	1790
			986/2दी	नम	निजी	0.16.40	1640
		<u> </u>	986/3डी	शुष्क	निजी	0.27.19	2719
<u> </u>			986/4ए	नम	निजी	0.34.70	3470
			986/5ए	नम	निजी	0.12.50	1250
<u> </u>	., .,		986/5बी1	नम	निजी	0.19.65	1965
	<u> </u>		988/2	नम	निजी	0.46.10	4610
	<u> </u>		989/3बी	नम	निजी	0.23.65	2365
	[		989/4ए	नम	निजी	0.20.26	2026
			994/1	नम	निजी	0.07.50	750
ļ		<u> </u>	994/2ए	नम	निजी	0.06.28	628
			994/3वी	नम	निजी	0.40.28	4028
			994/6ৰী	नम	निजी	0.30.12	3012
			994/10बी	नम	निजी	0.04.40	440
			994/12	नम	निजी	0.08.00	800
			995/1वी	नम	निजी <del>D-9</del>	0.00.31	31
<u> </u>	<b>:</b>		995/11वी	नम	निजी	0.05.35	535
		ļ	995/12बी	नम	নিজ <u>ী</u>	0.02.46	246
			995/13	नम	निजी	0.10.50	1050
	<b>-</b>		995/15ए	नम	निजी	0.11.27	1127
			996/1दी	नम	निजी <del>०-१</del>	0.19.28	1928
			996/9717	नम	निजी	0.35.94	3594
			996/9ए2ए	नम	निजी <del>२ १</del>	0.11.97	1197
		ļ	996/9वी	नम	নিত <u>্</u> তী	0.07.50	750
		ļ	996/10	नम	নিজী	0.06.50	650
			996/11	नम	निजी	0.08.00	800
			1006/8ৰী	ब्रीक्स	निजी	0,01.43	143
			1006/10ৰী		निजी	0.03.85	385
			1010/1ৰী	शुक्क	निजी	0.15.16	1516
			1010/2ৰী	शुष्क	निजी	0.07.27	727
	<u> </u>		1010/3	शुष्क	<u> </u>	0.09.00	900

		<del></del>	T		6	7	8
1	2	3	<del>4</del>     1010/4ए	<b>5</b> शुक्क	নৰ্জা <u>।</u>	0.10.65	1065
	***		1010/4९		निजी	0.43.15	4315
			1013/141	शुष्क शुष्क	निजी निजी	0.38.39	3839
	-		1013/2९		- নিজী নিজী	0,49.35	4935
		· <del>-</del>	1014/2वी	शुष्क	निजी	0.26.90	2690
	<del></del>		1	शुष्क	निजी	0.02.42	242
			1017/1ए1 1017/1सी1	शुष्क	निजी	0.00.74	74
			1018/1दी	शुष्क शुष्क	निजी	1.04.35	10435
					निजी	0.74.65	7465
	<u></u>		1023/1ए2 1023/1दी2	शुष्क	निजी	0.14.42	1442
			1023/14/2	शुष्क शुष्क	निजी	0.74.72	7472
	ļ		1023/1स12		निजी	0.17.05	1705
			<del></del>	शुष्क	निजी	0.04.72	472
			1024/1V	शुष्क	निजी	0.14.53	1453
			1024/2V	शुष्क	निजी	0.03.05	305
			1025/1ए	ब्रा <u>स</u> ्ट	নি <b>ত্তী</b>	0.10.85	1085
	ļ	<u> </u>	1046/1वी	शुष्क	निजी	0.09.00	900
<u> </u>		<del>                                     </del>	1046/2 1046/4ए	शुष्क शब्क	निजी निजी	0.09.00	630
<u> </u>	ļ		1046/4ए	शुष्क शुष्क	निजी निजी	0.08.05	805
<u> </u>		<del></del>	1046/5बा 1046/6ए	शुष्क शुष्क	निजी	0.03.00	300
ļ			1046/6बी1	यु <u>ष्</u> शुष्क	निजी	0.04.20	420
<u> </u>		L	1046/6411 1046/7ए2	युष्यः शुष्क	निजी	0.08.00	800
		ļ	1046/7री2	शुष्क		0.16.50	1650
			1046/13बी	शुष्क	निजी	0.02.77	277
<u> </u>			1046/14		निजी	0.20.00	2000
		·-	1046/15	शुष्क शुष्क	निजी	0.03.00	300
			1040/15 1047/1ए	शुष्क	निजी	0.11.35	1135
		<del> </del>	1049/1वी	शुष्क	निजी	0.03.51	351
			1049/2दी	शुष्क	निजी	0.41.16	4116
			1049/3बी	शुष्क	निजी	0.02.80	280
	<del></del>		1049/4बी	शुष्क	निजी	0.12.16	1216
<u> </u>	<del> </del>		1049/5	शुष्क	निजी	0.21.00	2100
		, v	1049/6	शुष्क	निजी	0.06.50	650
<u> </u>	ļ	<del></del>	1049/7ए	शुष्क	निजी	0.03.83	383
<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1049/8ए	शुष्क	निजी	0.16,05	1605
		<del></del>	1049/9ए	शुष्क	निजी	0.01.90	190
-	-		1050/7वी	शुष्क	निजी	0.05.78	578
<u> </u>		<del> </del>	1050/8बी	शुष्क	निजी	0.13.80	1380
-	<del> </del>	<del> </del>	1050/97	शुष्क	নিৰ্গা	0,11.60	1160
<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	1050/10ए	যুক্ত	নিজী	0.03.63	363
	-	<del> </del>	1050/11	शुष्क	निजी	0.08.00	800
		<del> </del>	1050/12	शुष्क	निजी	0.05.00	500
		<del>                                     </del>	1050/13ए	शुष्क	निजी	0.17.25	1725
-		-	1050/14	शुष्क	निजी	0.04.50	450
-	-		1050/15ए	शुष्क	निजी	0.02.59	259
<u> </u>		<del>                                     </del>	1170/1ए	नम	निजी	0.08.00	800
		<del>-</del>	1170/1बी1	नम	निजी	0.05.61	561
-			1170/1471	नम	निजी	0.31,40	3140
ļ			1170/25	नम	निजी	0.53.70	5370
			1170/4ए	नम	निजी	0.09.00	900
<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	1170/5ए	नम	निजी	0.08.80	880
		<u> </u>	1170/6ए	नम	ं निजी	0.23.46	2346
<u></u>	<del></del>	<del></del>	1177/15	शुष्क	निजी	0.04.35	435
-	ļ		1177/2	नम	निजी	0.45.50	4550
		<del> </del>	111112	117	1 ,,,,,,	3.73.30	

1	2						-
		3	4	5	6	7	8
			1177/3ए	नम	निजा	0,01.78	178
			1179/1ए	नम	निजी	0.11.50	1150
			1179/1बी1ए	नम	निजी	0.08.14	814
			1179/2ए	नम	निजी	0.14.00	1400
			1179/2बी1	नम	निजी	0.01.85	185
			1179/4ए	नम	<u> </u>	0.16.68	1668
			1179/5ए	नम	निजी	0.38.60	3860
			1180/1ए	नम	निजी	0.20.24	2024
			1180/2	नम	निजी	0.32.50	3250
			1180/3ए	नम	निजी	0.03.34	334

[फा. सं. भाराराप्रा/तक/15/आरआर/एलए/कन्याकुमारी]

आलोक रावत, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

(Department of Road Transport and Highways)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 1st February, 2005

S.O. 110(E).— In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied, that the land, the brief description of which is given in the Schedule, is required for public purpose of building (four-laning), maintenance, management and operation of National Highway No.7 including the bypass on the stretch from km 203 to km 232 of Madurai-Kanniyakumari Section in the District of Kanniyakumari in the State of Tamil Nadu, hereby declares its intention to acquire such land for the aforesaid purpose;

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification, raise objection to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 3C of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the District Revenue Officer, Kanniyakumari District, Tamil Nadu, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by a legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 3C of the said Act, shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested persons at the office of the said competent authority.

### **SCHEDULE**

Brief description of land with or without structures to be acquired on National Highway No.7 from km 203 to km 232 in Kanniyakumari District in the State of Tamil Nadu.

St. No	Name of Taluk	Name of the Village	Survey Number	Nature of land	Type of land	Area of land in Hectare	Area of land in Sqm.
1	2 -	3	4	5	6	7	8
_1	Agastheeswaram	Alagappapuram	754/3B	Dry	Private	0.07.27	727
			754/4B	Dry	Private	0.00.36	36
		······································	754/11B	Dry	Private	0.17.05	1705
			754/12	Dry	Private	0.06.00	600
			755/5B	Dry	Private	0.06.25	625
		<del></del>	755/6	Dry	Private	0.11.50	1150
			755/7A1	Dry	Private	0.04.08	408
			755/7B1	Dry	Private	0.03.68	368
		·	755/8A	Dry	Private	0.00.65	65
		·	755/9A	Dry	Private	0.10.05	1005
	<u> </u>		755/10	Dry	Private	0.11.50	1150
	<del></del> -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	755/11B	Dry	Private	0.04.50	450
-		·	755/15B	Dry	Private	0.00.51	51
			755/16B	Dry	Private	0.08.90	890
			755/17	Dry	Private	0.11.50	1150
			755/18A	Dry	Private	0.06.70	670
	· · · ·		759/4B	Dry	Private	0.07.35	735
<b></b>		···	759/6A	Dry	Private	0.13.20	1320
	····		772/1B	Dry	Private	0.05.58	558
			772/2B	Dry	Private	0.62.35	6235
		<del></del> .	772/3A	Dry	Private	0.04.90	490
			773/2B	Dry	Private	0.10.52	1052
			773/4B	Dry	Private	0.01.15	115
			.773/5B	Dry	Private	0.14.12	1412
	·		773/6A	Dry	Private	0.19.52	1952
			773/7A	Dry	Private	0.17.88	1788
			773/9A ·	Dry	Private	0.05.50	550
		· · · · · ·	774/1B	Dry	Private	0.00.70	70
			774/2B	Dry	Private	0.04.22	422
		· <del>- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	774/3B	Dry	Private	0.09.77	977
			774/4	Dry	Private	0.09.50	950
			774/5A	Dry	Private	0.07.50	750
<b></b>			774/6A	Dry	Private	0.02.14	214
			774/7A	Dry	Private	0.01.37	137
			775/1B	Dry	Private	0.08.81	881
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		775/2A	Dry	Private	0.11.22	1122
			775/3A	Dry	Private	0.01.10	110
			775/5A	Dry	Private	0.01.15	115
			775/6A	Dry	Private	0.15.45	1545

1	2	3	4	5	6	7	8
			775/7A	Dry	Private	0.09.56	956
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	775/8A	Dry	Private	0.03,61	361
<del></del>			776/6B	Dry	Private	0.00.98	98
			776/10B	Dry	Private	0.07.75	775
			776/11	Dry	Private	0.07.00	700
			776/12B	Dry	Private	0.04.15	415
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	776/14B	Dry	Private	0.04.85	485
			776/15	Dry	Private	0.07.00	700
			776/16	Dry	Private	0.07.00	700
	•		776/17	Dry	Private	0.07.00	650
			776/18A		Private	0.06.03	603
			874/2	Dry	Private	0.06.00	600
				Dry		0.05.50	550
			874/3	Dry	Private		550
			874/4	Dry	Private	0.05.50	
			874/5	Dry	Private	0.03.50	350
			874/7B	Dry	Private	· 0.13.35	1335
			874/8	Dry	Private	0.15.50	1550
			874/9	Dry	Private	0.03.00	300
			874/10	Dry	Private	0.04.00	400
			874/11	Dry	Private	0.03.50	350
			874/12A	Dry	Private	0.03.44	344
			874/14A	Dry	Private	0.00.18	18
			874/15A	Dry	Private	0.10.35	1035
			874/16A	Dry	Private	0.03.98	398
			874/17A	Dry	Private	0.01.08	108
			879/6B	Dry	Private	0.12.72	1272
			879/15B	Dry	Private	0.06.50	650
			879/1 <b>7</b> B	Dry	Private	0.03.55	355
	•		879/18	Dry	Private	0.05.50	550
			879/19	Dry	Private	0.08.50	850
- "			879/20	Dry	Private	0.04.50	450
			879/21	Dry	Private	0.05.50	550
			879/22	Dry	Private	0.07.00	700
			880/2B	Dry	Private	0.10.55	1055
			880/3B	Dry	Private	0.00.76	76
			880/5B	Dry	Private	0.13.66	1366
	· · · ·		880/6A .	Dry	Private	0.14.16	1416
			880/7A	Dry	Private	0.21.30	2130
			880/9B	Dry	Private	0.04.20	420
			881/1A	Dry	Private	0.07.18	718
			881/2A	Dry	Private	0.05.15	515
			882/1B	Dry	Private	0.35.33	3533
			882/2	Dry	Private	0.10.00	1000
			882/3B	Dry	Private _	0.03.83	383
			882/4B	Dry	Private	0.05.60	560
			882/5A	Dry	Private	0.08.72	872
			882/6B	Dry	Private	0.15.61	1561
			882/7A	Dry	Private	0.14.74	1474
			883/12B	Dry	Private	0.01.89	189

1	2	3	4	5	6	7	8
<u>-</u>			968/1B	Dry	Private	0.48.80	4880
			968/2B	Dry	Private	0.26.72	2672
			968/3A1	Dry	Private	0.26.80	2680
	<u> </u>		968/3B	Dry	Private	0.17.00	1700
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		968/4A	Dry	Private	0.09.66	966
			968/5A	. Dry	Private	0.09.50	950
			968/5B	Dry	Private	0.10.00	1000
	<u> </u>		968/5C1	Dry	Private	0.04.00	400
			973/2	Dry	Private	0.09.50	950
			973/3A	Dry	Private	0.03.84	384
	·		973/5A	Dry	Private	0.06.00	600
		<del></del>	973/6A	Dry	Private	0.11.86	1186
	<u> </u>		973/7A	Wet	Private	0.05.85	585
	ļ		973/8B	Wet	Private	0.08.84	884
	<del> </del>		973/9B	Wet	Private	0.11.30	1130
	<del> </del>	<del></del>	973/19	Wet	Private	0.09.50	950
		<del> </del>	973/20	Wet	Private	0.08.50	850
	<del> </del>	<del></del>	973/21A	Wet	Private	0.13.00	1300
		_ <del> </del>	974/1B	Wet	Private	0.02.55	255
	<del> </del>	<del>                                     </del>	974/2B	Wet	Private	0.44.17	4417
	<del>                                     </del>	<del></del>	974/3A	Wet	Private	0.66.00	6600
	ļ	<del>-</del>	974/5A	Wet	Private	0.02.18	218
	<del> </del>		975/5A2	Wet	Private	0.02.73	273
			975/5B2	Wet	Private	0.10.83	1083
			975/6B	Wet	Private	0.04.70	470
			975/7B	Wet	Private	0.17.90	1790
	<del>  `</del>		986/2B	Wet	Private	0.16.40	1640
			986/3B	Dry	Private	0.27.19	2719
	<u> </u>	<del></del>	986/4A	Wet	Private	0.34.70	3470
	<del>                                     </del>		986/5A	Wet	Private	0.12.50	1250
			986/5B1	Wet	Private	0.19.65	1965
	_ <del> </del>	<del> </del> -	988/2	Wet	Private	0.46.10	4610
	<del> </del>		989/3B	Wet	Private	0.23.65	2365
	<u> </u>		989/4A	Wet	Private	0.20.26	2026
		_ <del>,                                    </del>	994/1	Wet	Private	0.07.50	750
	<del> </del>		994/2A	Wet	Private	0.06.28	628
	<u> </u>		994/3B	Wet	Private	0.40.28	4028
			994/6B	Wet	Private	0.30.12	3012
	<u> </u>		994/10B	Wet	Private	0.04.40	440
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	994/12	Wet	Private	0.08.00	800
	- <del> </del>		995/1B	Wet	Private	0.00.31	31
	<del></del>	<del></del>	995/11B	Wet	Private	0.05.35	535
	-	<del></del>	995/12B	Wet	Private	0.02.46	246
	<del></del>		995/13	Wet	Private	0.10.50	1050
			995/15A	Wet	Private	0.11.27	1127
,			996/1B	Wet	Private	0.19.28	1928
			996/9A1A	Wet	Private	0.35.94	3594
<u> </u>			996/9A2A	Wet	Private	0.11.97	1197
L	<del> </del>		996/9B	Wet	Private	0.07.50	750
<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	996/10	Wet	Private	0.06.50	650

1	2	3	4	5	. 6	7	8
	4		996/11	Wet	Private	0.08.00	800
		<del>                                     </del>	1006/8B	Dry	Private	0.01.43	143
			1006/10B	Dry	Private	0.01.45	385
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1010/10B		Private	0.03.83	1516
			1010/1B	Dry	Private	0.13.10	727
			1010/28	Dry			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1010/3·	Dry	Private	0.09.00	900
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1010/4A 1013/1B	Dry	Private	0.10.65	1065
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		Dry	Private	0.43.15	4315
	<u> </u>	- <del></del>	1013/2A	Dry	Private	0.38.39	3839
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1014/2B :	Dry	Private	0.49.35	4935
	ļ		1015/2B	Dry	Private	0.26.90	2690
	·	·	1017/1A1	Dry,	Private	0.02.42	242
			1017/1C1	Dry	Private	0.00.74	74
<del></del>			1018/1B	Dry	Private	1.04.35	10435
	ļ <del></del> -	<u> </u>	1023/TA2	Dry	Private	0.74.65	7465
<del>'</del>	<u> </u>	'.   ;	1023/1B2	Dry	Private	0.14.42	1442
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>'</u>	1023/1C2	Dry	Private	0.74.72	7472
	·		1023/2B	Dry	Private	0.17.05	1705
		· · ·	1024/1A	Dry	Private	0.04.72	472
			1024/2A	Dry	Private	0.14.53	1453
		<del>                                     </del>	1025/IA	Dry	Private.	0.03.05	305
		<del></del>	1046/1B	Dry	Private	0.10.85	1085
			1046/2	Dry	Private	0.09.00	900
		<del> </del>	1046/4A	Dry	Private	0.06.30	630
		<u> </u>	1046/5B	Dry	Private	0.08.05	805
			1046/6A	Dry	Private	0.03.00	300
			1046/6B1	Dry	Private	0.04.20	420
			1046/7A2	Dry	Private	0.08.00	800
			1046/7B2	Dry	Private	0.16.50	1650
	,	ļ	1046/13B	Dry	Private	0.02.77	277
			1046/14	Dry	Private	0.20.00	2000
			1046/15	Dry	Private	0.03.00	300
			1047/1A	Dry	Private	0.11.35	1135
			1049/1B	Dry	Private	0.03.51	351
}			1049/2B	Dry	Private	0.41.16	4116
			1049/3B	Dry	Private	0.02.80	280
			1049/4B	Dry	Private	0.12.16	1216
			1049/5	Dry	Private	0.21,00	2100
		<del> </del>	1049/6	Dry :	Private	0.06.50	650
	···	<del>                                     </del>	1049/7A	Dry	Private	0.03.83	383
<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1049/8A	Dry \	Private	0.16.05	1605
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1049/9A	Dry	Private	0.01.90	190
-			1050/7B	Dry	Private	0.05.78	. 578
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1050/8B	Dry	Private	0.13.80	1380
	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1050/9A	Dry	Private	0.11.60	1160
		1 .	1050/10A	Dry	Private	0.03.63	363
-: :			1050/11	Dry	Private	0.08.00	800
			1050/12	Dry	Private	0.05.00	500
		: .	1050/13A	Dry	Private	0.17.25	1725
			1050/14	<sup>i</sup> Dry	Private	0.04.50	450

1	2	3	4	5	6	7	8 .
			1050/15A	t Dry	Private	0.02.59	259
	<u> </u>		1170/1A	Wet	Private	0.08.00	800
			1170/1B1	Wet	Private	0.05.61	561
	<u> </u>		1170/2A	Wet	Private	0.31.40	3140
			1170/3A	Wet	Private	0.53.70	5370
		•	1170/4A	Wet	Private	0.09.00	900
			1170/5A	Wet	Private	0.08.80	880
	·		1170/6A	• Wet	Private	0.23.46	2346
			1177/1A	Dry	Private	0.04.35	435
		·	1177/2	Wet	Private	0.45.50	4550
			1177/3A	Wet	Private	0.01.78	178
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1179/1A	Wet	Private	0.11.50	1150
			1179/1B1A	Wet	Private	0.08.14	814
		;	1179/2A	Wet	Private	0.14.00	1400
			1179/2B1	Wet	Private	0.01.85	185
			1179/4A	Wet	Private	0.16.63	1668
			1179/5A	Wet	Private	0.38.60	3860
			1180/1A	Wet	Private	0.20.24	2024
			1180/2	Wet	Private	0.32.50	3250
			1180/3A	Wet	Private	0.03.34	334

[F. No. NHAI/Tech/15/RR/LA/Kanniyakumari]

ALOK PAWAT, Jt. Secy.